



Викон.пристрі й для жалюві KNX-easylinklink  
4-канальний, 230В

ТХА624С

**Архітектура**

Кількість виходів на жалюві /ролети	4
Тип монтажу	REG

**Функції**

Зйомний модуль шини	ні
---------------------	----

**Керування та індикатори**

Сигнальна лампочка	так
- Ручне керування може бути активоване за допомогою перемикача, тим самим вимикаючи KNX функції	
- Індикатор стану інтегрований в кнопку ручного керування	

**Зв'язок**

Шина по радіо частоті	ні
Шина LON	ні
Шина Powernet	ні

**Основні електричні характеристики**

Тип напруги живлення	AC
Частота	50/60 Hz
Номинальний струм	6 A

**Напруга**

Робоча напруга шини	21...32 V DC
Системна напруга	30 В DC через шини

**Електричний струм**

Струмспоживання через шину (передача інформації)	5 mA
Споживання струму в шині (в режимі очікування)	3 mA
Максимальний комутований струм	6 A
Комутаційний струм при $\cos \phi = 0.6$	макс. 6 A

#### Потужність

Струм при 230В та AC1	1200 W
-----------------------	--------

#### Матеріали

Колір	Сірий графіт
-------	--------------

#### Розміри

Ширина рядного вбудованого приладу RMD	4 modules
Висота	90 mm

#### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом 0,75 - 2,5 мм<sup>2</sup>

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом 0,75 - 2,5 мм<sup>2</sup>

перетин струмопровідної жили (гнучкої) 0,75...2,5 mm<sup>2</sup>

Перетин струмопровідної жили (не гнучкої) 0,75...2,5 mm<sup>2</sup>

Кількість контактів 4

Тип з'єднання QuickConnect

- з самозажимними терміналами QuickConnect

#### Налаштування

Підтримувані режими конфігурації	system, easy
----------------------------------	--------------

#### Комплект поставки

З шинним з'єднувачем	так
----------------------	-----

#### Обладнання

Можливість модульного розширення	ні
----------------------------------	----

#### Безпека

Захисне виконання IP	IP20
----------------------	------

#### Умови використання

Робоча температура -5...45 °C

Температура зберігання / транспортування -20...70 °C

#### Ідентифікація

Сімейство пристроїв	ТХА
---------------------	-----